

CHILE PROTESTA POR EL ATROPELLO DE QUE FUE OBJETO SU EMBAJADOR EN VALENCIA



CIRCULO CATOLICO DE OBREROS

CIRCULO CATOLICO DE OBREROS

La Comunión de las Inscriptas del Círculo Católico de Obreros se realizará mañanamingo a las 8, en la Iglesia de los Padres muchinos. — Se exhorta a todas las católicas.

II.º CONGRESO EUCARISTICO NACIO
ARGENTINO

SE REALIZARA EN LUJAN EN OCT
DEL CORRIENTE AÑO

[illegible]

CONFERENCIAS
DEL R. P. JESÚS
SIMÓN (S. I.)
PASO DEL M.

Publicamos a continuación el programa de las conferencias que el R. P. Jesús Simón, S. I., dictará a la Asociación del Divino Corazón en el año en curso:

LA EXISTENCIA DE DIOS EN LAS CIENCIAS NATURALES

1.a) Las armonías del cielo.
2.a) La Hipótesis cosmogónica.

LA COMUNIÓN PASIONAL
Conforme a lo que el Santo Concilio Vaticano II ha anunciado en la Constitución sobre la Sagrada Eucaristía de 1963, el sacerdote debe ser capaz de unir su vida con la vida de Cristo y de comunicarla a los socios e hijos.

Después de la Sagrada Comunión y acompañados por el sacerdote, se celebrará una reunión para profundizar en la comprensión de la Eucaristía.

Univerzo.

Biología.

4.a) El origen de la vida.

5.a) La evolución ontogénesis.

6.a)

Fisiología.

7.a) La más perfecta máquina fotográfica: el ojo.

7.a) Un portentoso plano: el oído.

8.a) La digestión.

9.a) La sangre.

Botánica.

10.a) El árbol.

11.a) El mundo vegetal.

12.a) El mundo animal.

13.a) El mundo mineral.

14.a) Los peces.

15.a) Las aves.

16.a) Los mamíferos.

17.a) Los reptiles.

18.a) Los insectos.

19.a) Los hongos.

20.a) Los bacterias.

21.a) Los virus.

22.a) Los protozoos.

23.a) Los algas.

24.a) Los líquenes.

25.a) Los musgos.

26.a) Los helechos.

27.a) Los gimnospermas.

28.a) Las angiospermas.

29.a) Los hongos.

30.a) Los bacterias.

31.a) Los virus.

32.a) Los protozoos.

33.a) Los algas.

34.a) Los líquenes.

35.a) Los musgos.

36.a) Los helechos.

37.a) Los gimnospermas.

38.a) Las angiospermas.

39.a) Los hongos.

40.a) Los bacterias.

41.a) Los virus.

42.a) Los protozoos.

43.a) Los algas.

44.a) Los líquenes.

45.a) Los musgos.

46.a) Los helechos.

47.a) Los gimnospermas.

48.a) Las angiospermas.

49.a) Los hongos.

50.a) Los bacterias.

51.a) Los virus.

52.a) Los protozoos.

53.a) Los algas.

54.a) Los líquenes.

55.a) Los musgos.

56.a) Los helechos.

57.a) Los gimnospermas.

58.a) Las angiospermas.

59.a) Los hongos.

60.a) Los bacterias.

61.a) Los virus.

62.a) Los protozoos.

63.a) Los algas.

64.a) Los líquenes.

65.a) Los musgos.

66.a) Los helechos.

67.a) Los gimnospermas.

68.a) Las angiospermas.

69.a) Los hongos.

70.a) Los bacterias.

71.a) Los virus.

72.a) Los protozoos.

73.a) Los algas.

74.a) Los líquenes.

75.a) Los musgos.

76.a) Los helechos.

77.a) Los gimnospermas.

78.a) Las angiospermas.

79.a) Los hongos.

80.a) Los bacterias.

81.a) Los virus.

82.a) Los protozoos.

83.a) Los algas.

84.a) Los líquenes.

85.a) Los musgos.

86.a) Los helechos.

87.a) Los gimnospermas.

88.a) Las angiospermas.

89.a) Los hongos.

90.a) Los bacterias.

91.a) Los virus.

92.a) Los protozoos.

93.a) Los algas.

94.a) Los líquenes.

95.a) Los musgos.

96.a) Los helechos.

97.a) Los gimnospermas.

98.a) Las angiospermas.

99.a) Los hongos.

100.a) Los bacterias.

101.a) Los virus.

102.a) Los protozoos.

103.a) Los algas.

104.a) Los líquenes.

105.a) Los musgos.

106.a) Los helechos.

107.a) Los gimnospermas.

108.a) Las angiospermas.

109.a) Los hongos.

110.a) Los bacterias.

111.a) Los virus.

112.a) Los protozoos.

113.a) Los algas.

114.a) Los líquenes.

115.a) Los musgos.

116.a) Los helechos.

117.a) Los gimnospermas.

118.a) Las angiospermas.

119.a) Los hongos.

120.a) Los bacterias.

121.a) Los virus.

122.a) Los protozoos.

123.a) Los algas.

124.a) Los líquenes.

125.a) Los musgos.

126.a) Los helechos.

127.a) Los gimnospermas.

128.a) Las angiospermas.

129.a) Los hongos.

130.a) Los bacterias.

131.a) Los virus.

132.a) Los protozoos.

133.a) Los algas.

134.a) Los líquenes.

135.a) Los musgos.

136.a) Los helechos.

137.a) Los gimnospermas.

138.a) Las angiospermas.

139.a) Los hongos.

140.a) Los bacterias.

141.a) Los virus.

142.a) Los protozoos.

143.a) Los algas.

144.a) Los líquenes.

145.a) Los musgos.

146.a) Los helechos.

147.a) Los gimnospermas.

148.a) Las angiospermas.

149.a) Los hongos.

150.a) Los bacterias.

151.a) Los virus.

152.a) Los protozoos.

153.a) Los algas.

154.a) Los líquenes.

155.a) Los musgos.

156.a) Los helechos.

157.a) Los gimnospermas.

158.a) Las angiospermas.

159.a) Los hongos.

160.a) Los bacterias.

161.a) Los virus.

162.a) Los protozoos.

163.a) Los algas.

164.a) Los líquenes.

165.a) Los musgos.

166.a) Los helechos.

167.a) Los gimnospermas.

168.a) Las angiospermas.

169.a) Los hongos.

170.a) Los bacterias.

171.a) Los virus.

172.a) Los protozoos.

173.a) Los algas.

174.a) Los líquenes.

175.a) Los musgos.

176.a) Los helechos.

177.a) Los gimnospermas.

178.a) Las angiospermas.

179.a) Los hongos.

180.a) Los bacterias.

181.a) Los virus.

182.a) Los protozoos.

183.a) Los algas.

184.a) Los líquenes.

185.a) Los musgos.

186.a) Los helechos.

187.a) Los gimnospermas.

188.a) Las angiospermas.

189.a) Los hongos.

190.a) Los bacterias.

191.a) Los virus.

192.a) Los protozoos.

193.a) Los algas.

194.a) Los líquenes.

195.a) Los musgos.

196.a) Los helechos.

197.a) Los gimnospermas.

198.a) Las angiospermas.

199.a) Los hongos.

200.a) Los bacterias.

201.a) Los virus.

202.a) Los protozoos.

203.a) Los algas.

204.a) Los líquenes.

205.a) Los musgos.

206.a) Los helechos.

207.a) Los gimnospermas.

208.a) Las angiospermas.

209.a) Los hongos.

210.a) Los bacterias.

211.a) Los virus.

212.a) Los protozoos.

213.a) Los algas.

214.a) Los líquenes.

215.a) Los musgos.

216.a) Los helechos.

217.a) Los gimnospermas.

218.a) Las angiospermas.

219.a) Los hongos.

220.a) Los bacterias.

221.a) Los virus.

222.a) Los protozoos.

223.a) Los algas.

224.a) Los líquenes.

225.a) Los musgos.

226.a) Los helechos.

227.a) Los gimnospermas.

228.a) Las angiospermas.

229.a) Los hongos.

230.a) Los bacterias.

231.a) Los virus.

232.a) Los protozoos.

233.a) Los algas.

234.a) Los líquenes.

235.a) Los musgos.

236.a) Los helechos.

237.a) Los gimnospermas.

238.a) Las angiospermas.

239.a) Los hongos.

240.a) Los bacterias.

241.a) Los virus.

242.a) Los protozoos.

243.a) Los algas.

244.a) Los líquenes.

245.a) Los musgos.

246.a) Los helechos.

247.a) Los gimnospermas.

248.a) Las angiospermas.

249.a) Los hongos.

250.a) Los bacterias.

251.a) Los virus.

252.a) Los protozoos.

253.a) Los algas.

254.a) Los líquenes.

255.a) Los musgos.

256.a) Los helechos.

257.a) Los gimnospermas.

258.a) Las angiospermas.

259.a) Los hongos.

260.a) Los bacterias.

261.a) Los virus.

262.a) Los protozoos.

263.a) Los algas.

264.a) Los líquenes.

265.a) Los musgos.

266.a) Los helechos.

267.a) Los gimnospermas.

268.a) Las angiospermas.

269.a) Los hongos.

270.a) Los bacterias.

271.a) Los virus.

272.a) Los protozoos.

273.a) Los algas.

274.a) Los líquenes.

275.a) Los musgos.

276.a) Los helechos.

277.a) Los gimnospermas.

278.a) Las angiospermas.

279.a) Los hongos.

280.a) Los bacterias.

281.a) Los virus.

282.a) Los protozoos.

283.a) Los algas.

284.a) Los líquenes.

285.a) Los musgos.

286.a) Los helechos.

287.a) Los gimnospermas.

288.a) Las angiospermas.

289.a) Los hongos.

290.a) Los bacterias.

291.a) Los virus.

292.a) Los protozoos.

293.a) Los algas.

294.a) Los líquenes.

295.a) Los musgos.

296.a) Los helechos.

297.a) Los gimnospermas.

298.a) Las angiospermas.

299.a) Los hongos.

300.a) Los bacterias.

301.a) Los virus.

302.a) Los protozoos.

303.a) Los algas.

304.a) Los líquenes.

305.a) Los musgos.

306.a) Los helechos.

307.a) Los gimnospermas.

308.a) Las angiospermas.

309.a) Los hongos.

310.a) Los bacterias.

311.a) Los virus.

312.a) Los protozoos.

12.a) Las semillas.

EN EL CIRCULO CATOLICO DE OB

EL TRIDUO PREPARATORIO Y LA CO
PASCUAL PARA LAS SOCIAS

Se celebra con bastante alegría, a fin de que
el triduo de clonal la concurren

preparación para el Campeon-
to Pascual, dispuesto por el
segundo Católico de Obreros, según
el Excmo. Sr. Arzobispo Mons.
Dr. D. José Francisco Migué-
ne, en la Iglesia de San Antonio,
(PP. Capuchinos), a las 8 h. a
de constituir un grandioso home-
naje a Jesús Sacramentado,
ofrecido con todo el amor cris-
tiano, por el elemento femeni-
no, de la sociedad del Círculo, en
el templo de Capuchinos. Por Jos

...y así, como el Señor, al haber sido ya recibido el Señor, esplendido en el suelo espinal como en la presecución de que es objeto, en sus ministros y en su culto agitado, durante el tiempo de esta guerra fratricida que campegaba aquella patria.

(Quiera el Señor, que el fruto de estas fervorosas comuniones ofrecidas por la paz del pueblo y especialmente de aquel pueblo, sea eficaz, dejándonos asistir pronto al triunfo de la verdadera paz de Cristo, en toda la América.)

¡Ah, estos días de
covidados, por las que hemos de
rogar especialmente en la Co-
munidad del Domingo 25, decidan
los corazones de todas las 210
claciones del Circulo a imponer-
se cuantos sacrificios sean pre-

SEÑORAS... SENORIT

Aprovechen esta oportunidad única,
mos por sólo este mes Ondulación P.

Sin ELECTRICIDAD, sin hilos, sin peligro y mayor seguridad para las niñas y niñas y cabellos, PEINADOS "LA PORTENA" — AND

CONSTANZO Y PETRONE SE IMPUSIERON ANOCHE A MARTINEZ Y CASTILLO, RESPECTIVAMENTE